Application	/Control No.
--------------------	--------------

10/724,677

10//24,6// Examiner

Mathieu D. Vargot

Applicant(s)/Patent under Reexamination

KELLY ET AL.

Art Unit

1791

√ Rejected
= Allowed

- (Through numeral) Cancelled

Restricted

Non-Elected
I Interference

A Appeal
O Objected

Cla	im	Date								
Final	Original	- 26 35 11								
-	1	=		\vdash		_	-			\dashv
-	1 2 3 4 5		_	Н						\dashv
2	3	ij		Н					\neg	$\neg \uparrow$
-	4	Ė		Н						\dashv
	5									
	6			П						_
3	7	=		П						
m + Cho	8	V II								
~	9	0 0								
6	10	0								
	11									
7	12	11								
	13									
	10 11 12 13 14 15									
6	15	11								Ш
	16 17									
9	17	=								
9 io	18 19	=								
	19	_								Ш
12	20	11 11								Ш
12	21 22 23	=	L							
. =>	22	_				_				
13 14 15	23	13	_			_				
14	24 25	Œ	L.			_				
15	25	25	<u> </u>					Щ	<u> </u>	
	26		_	\vdash	\vdash				_	-
	27	┢	_		<u> </u>		\vdash		-	Н
	27 28 29		<u> </u>		<u> </u>			_		H
	30	├		⊢			H		-	H
-	31	 	-	-			H	_		Н
	32	\vdash		-	⊢	┝	\vdash			Н
	32 33	-			\vdash	-	\vdash		┝	
<u></u>	34				\vdash	-	┢		-	\vdash
	35	 	\vdash	 		<u> </u>			\vdash	\vdash
	36	\vdash		 	 	 	\vdash	Н	\vdash	Н
_	37	t	T							
	38	1	1		_					
	39			\Box	Γ			Г		
	40	1		Ι						
	41						Γ			
	42	Ĺ.			L					
	43									
	44		Ĺ			L				
	45	L				Ľ				
	46									
	47									
	48		L.							
	49	\prod_{-}								
	50						L^{-}			

Cla	aim				[Date	• _	_		
								-]		
Final	Original									
i E	Ö									
	51									
	52									
	53				_	-				
	54									
-	55			_						
				_						
	56		_	_			\vdash			
<u> </u>	57				<u> </u>		Ш			
L	58			_						
	59				L					
	60									
	61									
	62									
	63									
	64									
	65	П		Т						
	66				П		_			
-	67		Н	Н		\vdash			-	
	68	-		\vdash	\vdash	\vdash	_			-
-	69	_		\vdash					_	
-	70			┝	-		_			_
	70	\vdash		┝	┝	 			_	
-	71		_	<u> </u>	<u> </u>		_		_	<u> </u>
	72 73	_	<u> </u>	_	_				_	ļ
	/3		<u> </u>	 				_		<u> </u>
	74	_	<u> </u>	<u> </u>	 		\vdash	_		_
	75	<u> </u>	_		<u> </u>			_	<u> </u>	
	76		<u> </u>		_	_		<u> </u>	ļ	ļ
<u> </u>	77 78	<u> </u>	<u> </u>			L	_		<u> </u>	
—	78			_	_		_		_	
<u> </u>	79			_	L.	ļ	<u> </u>		_	
	80			<u> </u>			<u> </u>	_		_
<u> </u>	81		L_	<u> </u>				<u> </u>	ļ	_
	82			┖				L		L
L	83				<u> </u>					L
	84			L						匚
	85	$oxed{oxed}$			L	$oxed{oxed}$			匚	L
	86		L	_	\Box	$oxedsymbol{oxed}$				_
	87			L.,						L
	88									
	89									
	90							Г		
	91									
	92									
	93	П		Γ	Π	Г			Г	
	94			Ì	T	1	T	Г		Π
	95	Г	Г		Т	<u> </u>	T		Г	
	96	Τ	П			T	T	<u> </u>		
	97	 	 	t		t				Г
	98	┢	\vdash	t	H		-			H
-	99			T	t	 	 	t		Τ
	100	\vdash		T	t	1	1	\vdash		1
	,	<u> </u>		<u> </u>		_			٠	_

Claim		Date									
Final	Original										
	101					\vdash				٨	
	102		_							T	
	102 103 104										
	104										
	105 106				_						
	106		_	<u> </u>	_	\vdash		_	_		
	107 108			<u> </u>						\dashv	
	109	Н		-	 	\vdash			_	\vdash	
	110		\vdash	\vdash	H				_	Н	
-	110 111				-						
	112										
	113 114 115 116 117 118			<u>L</u>	_				$oxed{oxed}$	\Box	
	114	_	_						Ь.		
	115	ļ			<u> </u>					\vdash	
	110	⊢	-				-		H	H	
	118	-	┝			┝	-	-	\vdash	Н	
	119	\vdash	-			\vdash	\vdash	┢	 	H	
	119 120				T						
	121 122 123										
	122										
	123		Ĺ							Ш	
	124 125 126		L.	<u> </u>	<u> </u>			_	<u> </u>		
	125		<u> </u>	<u> </u>	_	1—	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\square	
	125		\vdash	H	\vdash	_			\vdash	Н	
	127 128 129	-	⊢	┈	_			\vdash	\vdash	H	
	129		\vdash							H	
<u> </u>	130 131 132	\vdash	-				 	_	┢	П	
	131	1			Г	\vdash		_			
	132										
	133 134					<u> </u>	_		<u> </u>	L_	
	134	ļ_		<u> </u>	L	<u> </u>	_				
	135 136	-		<u>. </u>	l	<u> </u>	⊢	H		_	
	137	\vdash	-	 	╁	┝		H		_	
	138	┢	┢	├	 -	H		\vdash			
	138 139	H	\vdash	•		<u> </u>					
	140	T				I				Г	
	141										
	142				L	L	L	L	\Box		
	143	<u>L</u>	_	\vdash	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
	144	┞-	<u> </u>	_	L	\vdash	-	\vdash	<u> </u>	L	
<u> </u>	145	⊢	⊢	\vdash	\vdash	┝	├	\vdash	┝	-	
	146 147	┝	┢	\vdash	\vdash	╁	-	├	\vdash	\vdash	
 	148	╁╌	 	\vdash	\vdash	\vdash	 	 	\vdash	-	
\vdash	149	t		H	╁	T		t	┢	\vdash	
	150	Π		T	Γ						
		_		•	_						